

(SAMBA)

# L'EAU À LA BOUCHE

SERGE GAINSBOURG

ARR. VINCENT GAY

INTRO

♩

**A** B $\flat$  $\Delta$  B $\flat$  $\Delta$  $\sharp 5$  G $\flat$  $\Delta$  $\sharp 9$ /B $\flat$  B $\flat$  $\Delta$  $\sharp 5$

B $\flat$  $\Delta$  B $\flat$  $\Delta$  $\sharp 5$  G $\flat$  $\Delta$  $\sharp 9$ /B $\flat$  B $\flat$  $\Delta$  $\sharp 5$  G $\flat$  $\Delta$  $\sharp 7$

C $\flat$  $\Delta$  $\sharp 7$  F $\Delta$  $\sharp 7$  B $\flat$  $\Delta$  G $\flat$  $\Delta$  $\sharp 7$  C $\flat$  $\Delta$  $\sharp 7$  F $\Delta$  $\sharp 7$  **TO CODA 2ND X** E $\flat$  $\Delta$  $\sharp 6$  F $\Delta$  $\sharp 7$  E $\flat$  $\Delta$  $\sharp 6$  F $\Delta$  $\sharp 7$  B $\flat$  $\Delta$

**B** B $\flat$  $\Delta$  F $\Delta$  $\sharp 7$ /C B $\flat$  $\Delta$  C $\flat$  $\Delta$  $\sharp 7$  G $\flat$  $\Delta$  $\sharp 7$  A $\Delta$  B $\flat$  $\Delta$  G $\flat$  $\Delta$  $\sharp 7$

F $\Delta$  $\sharp 7$  B $\flat$  $\Delta$  A $\Delta$  $\sharp 7$  F $\Delta$  $\sharp 7$  E $\flat$  $\Delta$  $\sharp 6$  $\flat 9$  D $\flat$  $\Delta$  $\sharp 7$  C $\flat$  $\Delta$  $\sharp 7$

**D.S. AL CODA**

E $\flat$  $\Delta$  $\sharp 6$  $\flat 6$  F $\Delta$  $\sharp 7$  B $\flat$  $\Delta$  B $\flat$  $\Delta$  $\sharp 5$  G $\flat$  $\Delta$  $\sharp 9$ /B $\flat$  B $\flat$  $\Delta$  $\sharp 5$

B $\flat$  $\Delta$  B $\flat$  $\Delta$  $\sharp 5$  G $\flat$  $\Delta$  $\sharp 9$ /B $\flat$  B $\flat$  $\Delta$  $\sharp 5$  B $\flat$  $\Delta$

(Samba)

L'EAU À LA BOUCHESERGE GAINSBOURG  
ARR. VINCENT GAY

A

$B\flat^{\Delta}$	$B\flat^{\Delta\#5}$	$G_m^{add9}$	$B\flat^{\Delta\#5}$
$G_m^7$	$\%$	$\%$	$\%$
$C_m^7$	$F^7$	$B\flat^{\Delta}$	$G_m^7$
1			
$C_m^7$	$F^7$	$E\flat^6$	$F^7$



2

B

<div> <div><math>E\flat^6</math></div> <div><math>F^7</math></div> </div>			
$B\flat^{\Delta}$	$F^7/C$	$B\flat^{\Delta}$	$C_m^7$
$G_m^7$	$A^{\emptyset}$	$B\flat^{\Delta}$	$G_m^7$
$F^7$	$\%$	$B\flat^{\Delta}$	$\%$
$A^7$	$\%$	<div> <div><math>F^7</math></div> <div><math>E\flat^6_9</math></div> </div>	<div> <div><math>D_m^7</math></div> <div><math>C_m^7</math></div> </div>



$B\flat^{\Delta}$	$B\flat^{\Delta\#5}$	$G_m^{add9}$	$B\flat^{\Delta\#5}$
-------------------	----------------------	--------------	----------------------